# 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C 0 9 D 1 1 / 0 0, B 4 1 J 2 / 0 1

### 調査を行った分<u>野</u>

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C 0 9 D 1 1 / 0 0, B 4 1 J 2 / 0 1

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
PX	JP 2004-263155 A(セイコーエプソン株式会社)2004.09.24 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-23		
X A	JP 2003-268274 A (株式会社リコー) 2003.09.25 特許請求の範囲 【0099】 (ファミリーなし)	1-5, 11-23 6-10		
X A	JP 2003-238865 A(富士写真フィルム株式会社)2003.08.27 特許請求の範囲 【0014】-【0023】【0113】 & EP 1340796 A & US 2004-20408 A	1-5, 11-23 6-10		

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.10.2004

国際調査報告の発送日

09.11.2004

## 国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 山田 泰之

8720

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

135	医二甲	杳鞀	告

国際出願番号 PCT/JP2004/014350

(((株ま)	関連すると認められる文献	
C (続き). 引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2000-303009 A(日本化薬株式会社)2000.10.31	1-5, 11-23
A	特許請求の範囲 【0018】-【0021】(ファミリーなし)	6-10
PΑ	JP 2004-91631 A(セイコーエプソン株式会社)2004.03.25 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-23